

Richiesta per la realizzazione del piano
attuativo PA4 ubicato in Via Cantarelle

Schema di deflusso delle acque bianche
e delle acque di prima pioggia

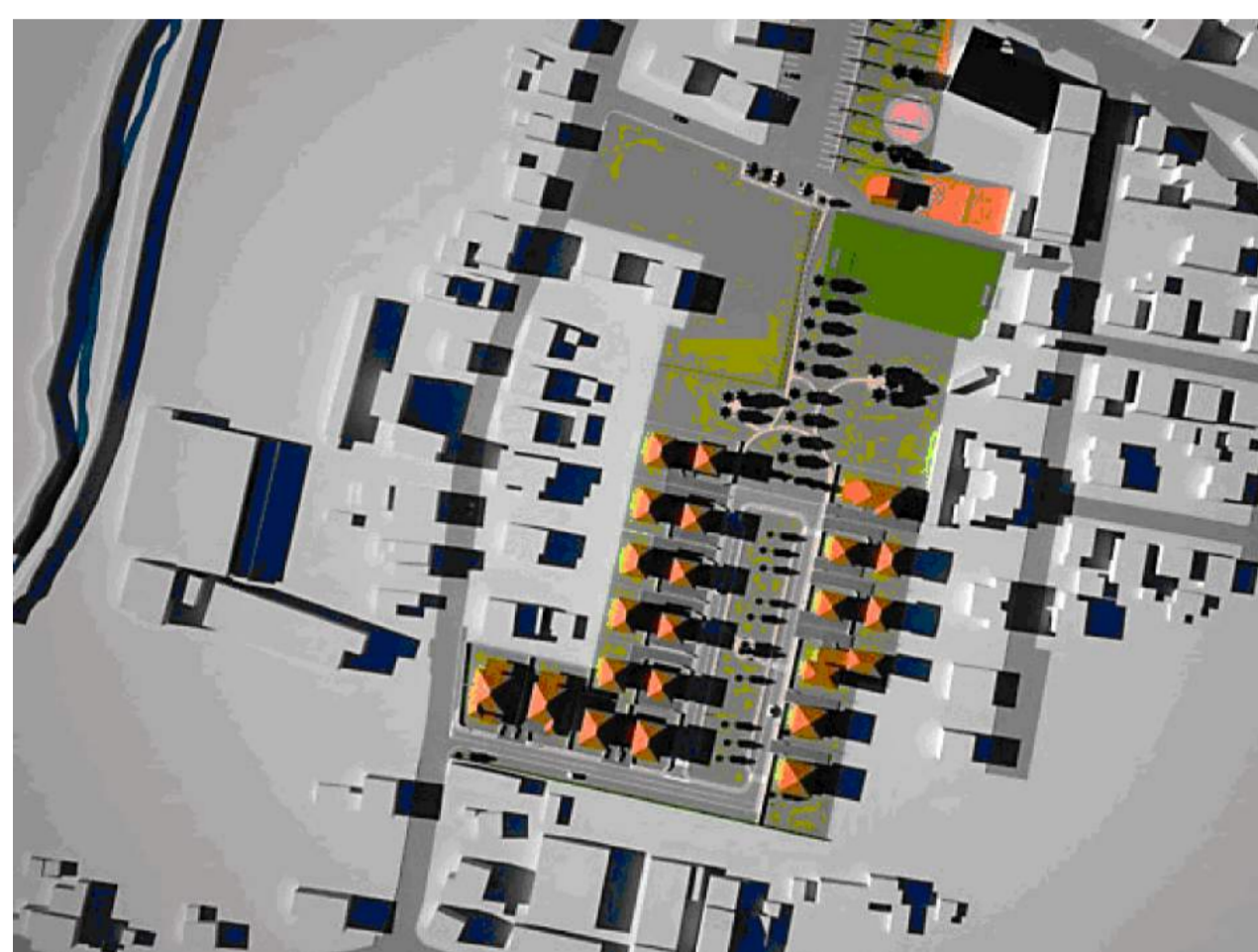
SCALA 1:500

tavola:

27

Il progettista: Dott. Arch. SCARDIGLI ALESSANDRO

Proprieta': Sig. Cardelli Piero, Sig.ra Martini Carla,
Sig.ra Iacopini Ornella, Sig. Iacopini Nello,
Sig. Iacopini Angelo, Sig.ra Romiti Elena,
Sig.ra Ciampi Sandra, Sig. Romiti Romano,
Sig. Vannelli Vittorio



I proprietari:

Sig. Cardelli Piero
Sig.ra Martini Carla
Sig.ra Iacopini Ornella
Sig. Iacopini Nello
Sig. Iacopini Angelo
Sig.ra Romiti Elena
Sig.ra Ciampi Sandra
Sig. Romiti Romano
Sig. Vannelli Vittorio

I progettisti
(per quanto di competenza)

Arch. Alessandro Scardigli
Ing. Carmine Parrillo

Alessandro
Scardigli
architetto

Via G. Merisi, 1
51016 Montecatini Terme (PT)
Tel. 0572 951243
Cell. +39 338 954933

VERIFICA VOLUMI IDRICI PER IMPERMEABILIZZAZIONE LOTTI MONOFAMILIARI

Lotto n.	Sup. coperta progetto (mq)	Superficie vasca (mq)	Altezza vasca (m)	Volume idrico di progetto (mc)	≈	Volume idrico necessario
1	188,18	48,36	0,25	12,09	>	10,16
2	170,35	48,36	0,25	12,09	>	9,20
3	235,17	54,79	0,25	13,69	>	12,70
4	235,20	54,79	0,25	13,69	>	12,70
5	175,85	41,15	0,25	10,36	>	9,50
6	175,85	41,15	0,25	10,36	>	9,50
7	175,85	41,15	0,25	10,36	>	9,50
8	175,85	41,15	0,25	10,36	>	9,50
9	175,85	41,15	0,25	10,36	>	9,50
10	175,85	41,15	0,25	10,36	>	9,50
11	175,85	41,15	0,25	10,36	>	9,50
12	213,74	47,95	0,25	11,99	>	11,54
13	129,55	31,28	0,25	7,82	>	7,00
14	131,82	31,28	0,25	7,82	>	7,12

Legenda

- Fosse campestri a cielo aperto esistenti da non modificare
- Nuove fosse campestri a cielo aperto
- Fosse campestri tombate
- Fosse campestri da intubare
- Canalizzazione interrata per acque di prima pioggia
- Canalizzazione interrata per acque bianche
- Caditoia acque bianche
- Pozzetto acque bianche
- Caditoia acque bianche fosse campestri tombate
- Caditoia acque prima pioggia
- Pozzetto acque prima pioggia
- Caditoia fosse campestri da intubare
- ← Senso di deflusso delle acque
- Stoccaggio acque di prima pioggia

VERIFICA VOLUMI IDRICI PER IMPERMEABILIZZAZIONE LOTTI BIFAMILIARI

Lotto n.	Sup. coperta progetto (mq)	Superficie vasca 'a' (mq)	Superficie vasca 'b' (mq)	Altezza vasca (m)	Volume idrico di progetto 'a' (mc)	Volume idrico di progetto 'b' (mc)	Volume idrico di progetto 'a'+ 'b' (mc)	≈	Volume idrico necessario
1	203,53	25,69	25,16	0,25	6,42	6,29	12,71	>	10,99
2	199,09	26,25	26,23	0,25	6,56	6,55	13,11	>	10,75
3	184,00	18,68	18,68	0,30	5,60	5,60	11,20	>	9,94
4	197,08	27,16	27,16	0,25	6,79	6,79	13,58	>	10,64
5	197,59	27,16	27,16	0,25	6,79	6,79	13,58	>	10,13
6	187,61	27,16	27,16	0,25	6,79	6,79	13,58	>	10,13
7	187,60	27,16	27,16	0,25	6,79	6,79	13,58	>	10,13
8	192,55	27,16	27,16	0,25	6,79	6,79	13,58	>	10,40
9	194,72	27,06	26,68	0,25	6,76	6,67	13,42	>	10,51
10	190,40	27,06	26,68	0,25	6,76	6,67	13,42	>	10,28
11	183,58	27,06	26,68	0,25	6,76	6,67	13,42	>	9,91
12	187,61	24,40	24,40	0,25	6,10	6,10	12,20	>	10,13
13	147,23	17,25	17,25	0,25	4,31	4,31	8,62	>	7,95
14	146,82	18,51	18,51	0,25	4,62	4,62	9,24	>	7,93



Planimetria
generale
residenze
monofamiliari
scala 1:500



Planimetria
generale
residenze
bifamiliari
scala 1:500